

ЭЛЕКТРОННЫЙ БАНК ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ



Федеральное государственное бюджетное учреждение
ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ



ВОЗМОЖНОСТИ ЭЛЕКТРОННОГО БАНКА ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Целью разработки информационной системы «Функциональная грамотность» является обеспечение педагогов инструментарием с электронным банком тренировочных заданий для подготовки к тестированию по функциональной грамотности обучающихся



**Ознакомление
с электронным банком
заданий**



**Прохождение тестирования
обучающимися в режиме
реального времени**



**Проверка
и интерпретация
развернутых ответов**



<https://fg.resh.edu.ru/>



Вход учителей осуществляется
только с использованием
учетной записи портала

«РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»



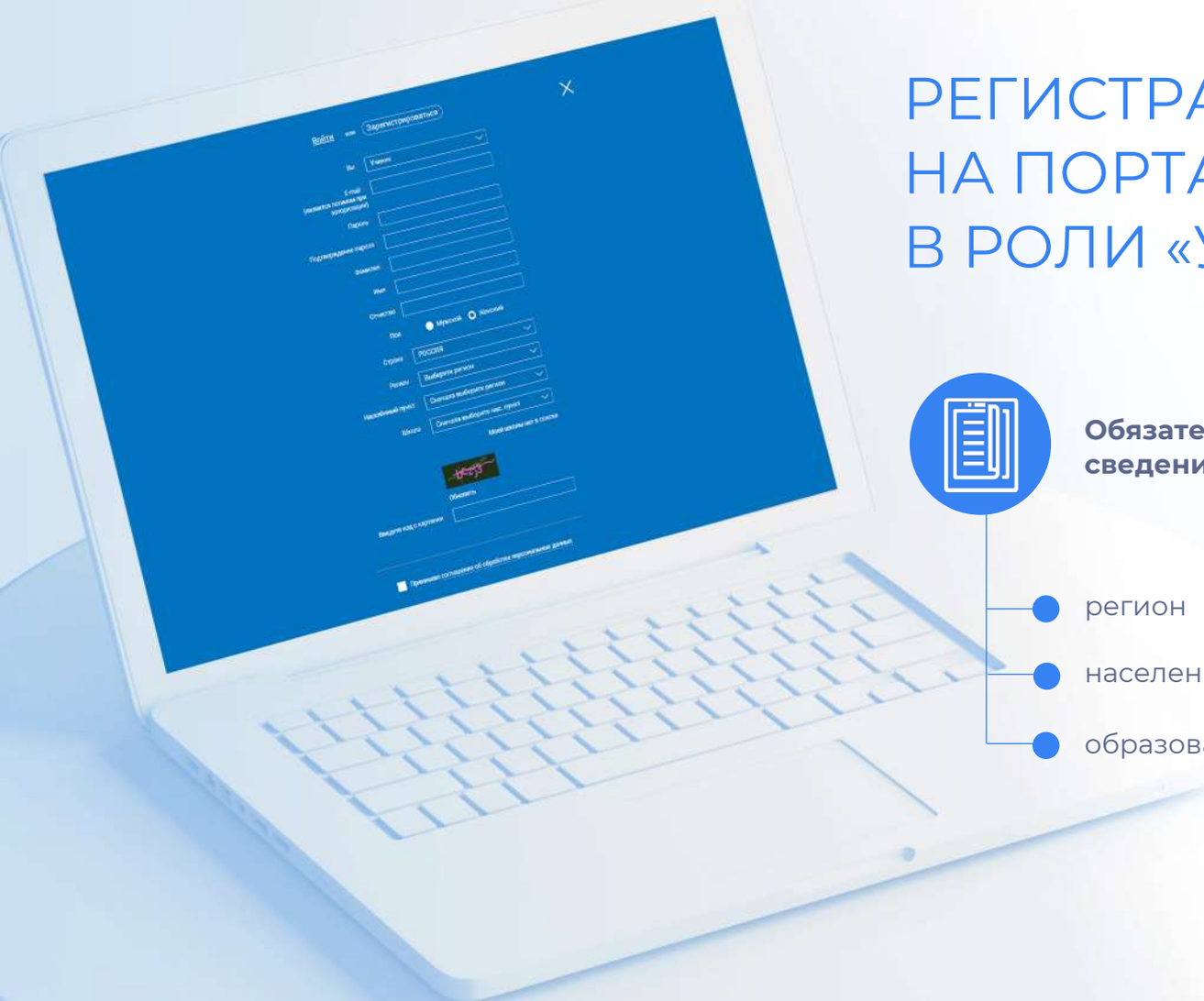


РЕГИСТРАЦИЯ НА ПОРТАЛЕ РЭШ В РОЛИ «УЧИТЕЛЬ»



**Обязательные
сведения об учителе:**

- регион
- населенный пункт
- образовательная организация





ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

1



Учитель входит
в «Банк заданий»
через портал РЭШ



Учитель выбирает
параметры проведения
диагностической работы

(направления функциональной
грамотности, вариант
диагностической работы)

2



Учитель направляет
ученикам ссылку для
входа и личный код доступа

согласно журналу участников
тестирования



Ученики проходят
диагностическую работу

без регистрации, на основании
только личного кода

3



Учитель анализирует
прохождение диагностической
работы и осуществляет
оценку результатов

по приложенной методике



Выводится результат
прохождения
тестирования

по всем ученикам
с разбивкой по заданиям

ПРИМЕР ЗАДАНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ



**РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА**

Обучающийся Выйти

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Время на
выполнение

39:53

Следующий вопрос

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Завершить тест

Шкалы температур

Задание 1 / 2

Прочитайте текст «Шкалы температур», расположенный справа. Запишите свой ответ на вопрос.

Турист из США планирует через два дня прилететь в Санкт-Петербург и просит сотрудника российской турфирмы сообщить ему температуру в городе в день его прилёта.

Используя приведённые формулы, определите, какую температуру по шкале Фаренгейта надо сообщить туристу из США, если по прогнозу погоды в городе ожидается 10 °С.

Ответ: °F

ШКАЛЫ ТЕМПЕРАТУР

В России для измерения температуры воздуха и тела человека используется шкала Цельсия, а в США – шкала Фаренгейта.

Для пересчёта температурных значений пользуются формулами, представленными в таблице:

Формула	Перевод значения температуры
$^{\circ}\text{C} = (^{\circ}\text{F} - 32) : 1,8$	из шкалы Фаренгейта в шкалу Цельсия
$^{\circ}\text{F} = 1,8 \cdot ^{\circ}\text{C} + 32$	из шкалы Цельсия в шкалу Фаренгейта

ПОДДЕРЖКА РЕСУРСА



Рекомендуем для проведения мероприятий использовать браузеры:



Google Chrome

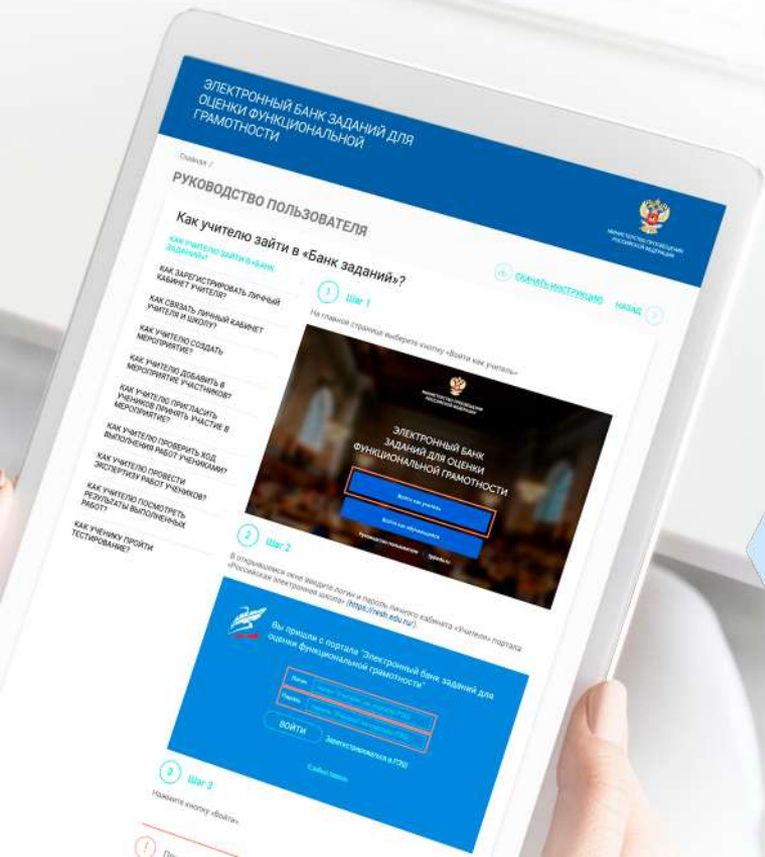


Mozilla Firefox

Подробная пошаговая инструкция по проведению диагностических работ в электронном банке заданий



Инструкция



ПОДДЕРЖКА РЕСУРСА



По всем техническим вопросам работы с ресурсом просьба обращаться

fg@edu.ru

